

TUBES
チューブ

2日目納期短縮
出荷期短縮

納期短縮

■フラットチューブ
PUTMF
PUTMFL

材質 ポリウレタン

RoHS

型式 Type	外径 (mm)	芯数	固定寸タイプ 長さ (m) PUTMF	指定寸タイプ 長さ (0.5m単位指定) PUTMFL	内径 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	質量 (kg/m)	固定寸タイプ		指定寸タイプ	
								Y基準単価	Yスライド単価	Y基準単価/m	Yスライド単価/m
PUTMF (固定寸タイプ) PUTMFL (指定寸タイプ)	4	2	20	0.5~19.5	2	15	0.022	5,650	4,800	1,330	1,060
		3					0.033	9,010	7,660	2,100	1,680
		4					0.044	12,030	10,230	2,980	2,380
	6	2			4	25	0.038	7,090	6,030	1,780	1,420
		3					0.057	11,380	9,670	2,790	2,230
		4					0.076	15,930	13,540	3,940	3,150
	8	2			5	40	0.074	11,050	9,390	2,460	1,970
		3					0.111	17,550	14,920	3,890	3,110
		4					0.148	24,050	20,440	5,310	4,250
	10	2			6.5	55	0.11	14,220	12,090	3,370	2,700
		3					0.165	22,940	19,500	5,370	4,300
		4					0.22	31,660	26,910	7,430	5,940
	12	2			8	65	0.152	19,950	16,960	4,740	3,790
		3					0.22	30,230	25,700	7,140	5,710
		4					0.304	41,420	35,210	9,830	7,860
		4									

色の組合せ: 2芯=透明・青、3芯=透明・青・ライトグリーン、4芯=透明・青・ライトグリーン・緑

■耐水性ポリウレタンスパイラルチューブ
PUTSP

材質 ポリウレタン

RoHS

型式 Type	外径 (mm)	呼び長さ (mm)	使用範囲長さ (mm)	芯色	内径 (mm)	D	L	A	B	最小曲げ半径 (mm)	外径精度 (mm)	質量 (kg/m)	Y基準単価/m		Yスライド単価/m	
													1~4本	5~10	1~4本	5~10
PUTSP	4	700	200	B (黒)	2	21	460	60	5			0.009	1,200	840	600	480
		1000											1,300	910		
		1300											1,800	1,260		
	6	850			4	38	580	180	12			0.019	1,850	1,300	760	610
		1300											2,170	1,520		
		1750											2,900	2,030		
	8	1000			5	42	640	240	15			0.037	2,320	1,620	1,310	1,020
		1600											2,890	2,020		
		2200											4,000	2,800		
	10	1150			6.5	52	700	300	25			0.055	4,050	2,840	1,800	1,400
		1900											5,080	3,560		
		2650											6,180	4,330		
	12	1300			8	67	760	360	28			0.076	5,240	3,670	2,400	1,870
		2200											7,280	5,100		
		3100											9,330	6,530		

使用範囲長とは、全長を伸ばしたときに使用出来る長さのことです。

最小曲げ半径は両端ストレート部で曲げ操作を行う場合の数値です。

■マルチスパイラルチューブ
PUTMSP

材質 ポリウレタン

RoHS

型式 Type	外径 (mm)	芯数	呼び長さ (mm)	使用範囲長さ (mm)	芯色	内径 (mm)	D	L	A	B	最小曲げ半径 (mm)	外径精度 (mm)	質量 (kg/m)	Y基準単価/m		Yスライド単価/m	
														1~4本	5~10	1~4本	5~10
PUTMSP	4	2	700	200	①②③④	2	21	529	129	200	15		0.009	2,050	1,740	1,490	1,340
		3	800											3,070	2,610		
		4	700											4,100	3,490		
	6	2	900			4	38	595	195	200	25		0.019	3,180	2,700	2,970	2,670
		3	1100											4,750	4,040		
		4	900											6,340	5,390		
	8	2	1200			5	42	670	270	200	30		0.037	3,700	3,150	3,590	3,230
		3	1400											5,550	4,720		
		4	1200											7,400	6,290		
	10	2	1400			6.5	52	739	339	200	55		0.055	6,070	5,160	5,500	4,950
		3	1600											9,100	7,740		
		4	1400											13,100	11,140		
	12	2	1700			8	67	805	405	200	65		0.076	8,500	7,480	8,500	7,480
		3	1900											13,180	11,200		
		4	1600											19,020	16,170		

使用範囲長とは、全長を伸ばしたときに使用出来る長さのことです。

最小曲げ半径は両端ストレート部で曲げ操作を行う場合の数値です。

■スリットスパイラルチューブ
PUTHSP

材質 ポリウレタン

RoHS

型式 Type	外径 (mm)	呼び長さ (mm)	電線 (mm ²)	L	使用範囲長さ (mm)	内径 (mm)	最小曲げ半径 (mm)	A	B ₁	B ₂	G	H	Y基準単価/m	Yスライド単価/m
PUTHSP	4	500	0.15	335	2.5	40	45	150	250	35	300	4	4,500	4,270
		800											5,500	5,220
		900											6,500	6,170
	6	500				4	65	130	150	250	49	300	5,950	5,650
		700											7,300	6,930
		800											8,600	8,170
	8	600				5	90	180	150	250	66	300	6,650	6,310
		900											8,500	8,070
		1200											10,300	9,780

使用範囲長とは